

中岩田住宅下水道接続工事

特記仕様書

A. 工事概要

1. 工事名称

中岩田住宅下水道接続工事

2. 工事場所

光市大字岩田288番地1外（中岩田住宅1～4号棟、集会所）

3. 工事種目

（○印のついたものを適用する）

工事種目		
衛生器具設備		
給水設備		
排水設備	○	
便所改修工事		

B. 特記仕様

1. 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（平成25年版）、公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）（平成25年版）及び公共建築改修工事標準仕様書（平成25年版）による。

2. 本工事は光市下水道条例施工規則により施工のこと

3. 特記仕様の適用方法

（1）項目は番号に○印のついたものを適用する。

（2）特記事項は○印のついたものを適用する。

○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。

○印と☒印のついた場合は共に適用する。

一般共通事項

	項目	特記事項
①	機材	イ) 本工事に使用する設備機材等は、設計図面に規定するもの又は、これらと同等のものと ロ) 形状、寸法等が設計図と異なる場合は他に支障の生じない限り監督員と協議の上処理する。
②	施工計画	工事中居住者の生活に支障をきたさない様施工計画をたてること。
③	施工図	施工に先立ち施工図、製作図、承認図を監督員に提出し承認を受けること。
④	届出手続	工事に必要な諸届出手続等は全て請負業者が代行し速やかに行う。
⑤	発生材の処理	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）を遵守すること。 引渡しを要するもの ※無し ・有り （ ） 特別管理産業廃棄物 ※無し ・有り （ ） 引渡しを要するもの以外は、構外搬出適切処分とする （構外搬出処理費 ※本工事 ・別途工事）
6	色彩	色彩の決定は監督員の指示による。
⑦	はつり工事	既存のコンクリート床、壁等の穴明けは原則としてダイヤモンドカッターによる。（配管貫通部） 尚、穴明けに際しては鉄筋探査を行い、既設鉄筋の損傷がない様に施工のこと
⑧	工事用電力、水	本工事に必要な工事用電力、水などの費用は請負者の負担とする

⑨ 補修など

○ 施工上止むを得ず既存部分に汚染又は損傷を与えた場合は既存に
ならい修復のこと。

○ 給水管、ガス管等の既設管が施工上障害となる場合本工事において
移設する。

⑩ 検査試験

通水、通気試験及び機器等試運転を行う場合は必ず監督員立合いで
行い承認を受けること。

⑪ 引き渡し

工事完了後、全設備の試験および検査を係員の指示により行い承認を
受けた後、官公署その他の許可書、各種機器の取扱説明書、保証書などを
添えて提出し引き渡しとする。

⑫ 建設発生土

※構外に搬出し適切に処理（産廃処分） ・構内敷ならし
・構内指示の場所に堆積

13 埋設標示

イ) 図示の箇所に地中埋設標を設ける。
ロ) 地中埋設標 a) コンクリート製の頭部の標示はタイル又は鍍物製
のものを使用してもよい。
b) 合成樹脂製のものを使用してもよい。
c) 舗装部分は ※鉄製 ・コンクリート製

14 防食処理

コンクリートに埋設される鋼管及び土中埋設の鋼管はプラスチックテープを
1/2重ね1回巻とする。（但し外面樹脂被覆鋼管は除く）

15 塗装

ビニール管のうち次の箇所は塗装を施す。
※屋内露出部分 ・屋外露出部分

16 保温

イ) 保温材
※グラスウール保温材 ・ロックウール保温材
・ポリスチレンホーム保温材
ロ) 保温（防露）箇所 （○印のついたものを適用する。）

管種	屋内露出	屋外露出	天井内	ＰＳ内	ビッド内	
給水管						
排水管						
汚水管						

⑬ 屋外排水勾配（原則）

※ 2/100 ・ 1.5/100 ○ 1/100

18 給水配管材料

イ) 一般配管 ※ 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（ＨＩＶＰ）
ロ) 土間配管 ※ 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（ＨＩＶＰ）
ハ) 屋外土中配管 ※ 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（ＨＩＶＰ）
・ 水道用硬質塩化ビニール管 （VW）
・ 塩ビライニング鋼管（SGP-V D）

⑭ 排水配管材料

イ) 屋内配管 ※ 硬質塩化ビニール管（ ※V P ・V U）
ロ) 屋外配管 ※ 硬質塩化ビニール管（ ・V P ※V U）

⑭ 提出書類

竣工時に下記の各書類を、指定ファイルに製本したものを（2部）提出する
（指定ファイルは、監督員の指示による）
○官公署への届出書、許可書（控）、検査証
○機器取扱説明書（保守に関する指導案内書を含む） ○機器、器具完成図
○工事日報 ○保証書 ○各種試験成績表 ○完成図（竣工図） ○施工図
○工事写真（着工前、工事中、完成時）
○その他監督員の指示するもの

⑰ 工事区分

(1) 下水道本管	※別途工事 ・本工事 ○ 既設
(2) 取付管	※別途工事 ・本工事 ○ 既設
(3) 公共枿	※別途工事 ・本工事 ○ 既設
(4) 既設便槽内汚物くみ取り	・ 別途市工事 ・本工事
(5) 便槽内消毒、清掃	・ 別途市工事 ・本工事
(6) 既設便槽撤去（臭突共）	・ 別途市工事 ・本工事
(7) 既設便槽撤去後埋め戻し	・ 別途市工事 ・本工事
(8) 既設器具（便器）撤去	・ 別途工事 ・本工事
(9) 便所改修工事（設備工事）（建築工事）	・ 別途工事 ・本工事

⑱ 建設廃棄物

イ) 落れ者は、この工事が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下「建設リサイクル法」という。）の対象建設工事となった場合は、建設リサイクル法の定めるところにより契約前に、
① 説明書により説明（建設リサイクル法第12条）
② 建設リサイクル法第13条及び省令第4条に基づく書面の提出
を工事担当者へ行なわなければならない。
ロ) この工事により発生する建設廃棄物（特定建設廃棄物を含む。）を処理する場合、建設リサイクル法及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法という。）を遵守し適正に処理しなければならない。
ハ) この工事から発生する建設廃棄物の処理施設は、「廃棄物処理法により許可を受けた施設」とする。

機器材料指定
本工事に使用する材料器具の製作所は下記を原則とする。
これ以外の製作所の製品を使用する場合は監督員の承認を得ること。

機材名	製造者名
管、継手	J I Sマーク 水マーク表示品
弁類	J I Sマーク表示品
保温材	J I Sマーク表示品
衛生器具	T O T O I N A X
水栓等	T O T O I N A X
排水金具	松村鋳工 小島製作所 長谷川鋳工 伊藤鉄工 カネソウ ダイドレ(株)
鋳鉄製マンホール	松村鋳工 小島製作所 長谷川鋳工 伊藤鉄工 カネソウ ダイドレ(株) 三和コンクリート工業(株)
ホリフ`ロビ`レンマス	タキロン(株) 積水化学 前沢化成
塩ビ`小口径マス	アロン化成 前沢化成 タキロン(株)
コンクリートマス	三和コンクリート工業(株)

訂正年月日	訂正事項	担当	承認
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

工事名称
中岩田住宅下水道接続工事

設計番号

機

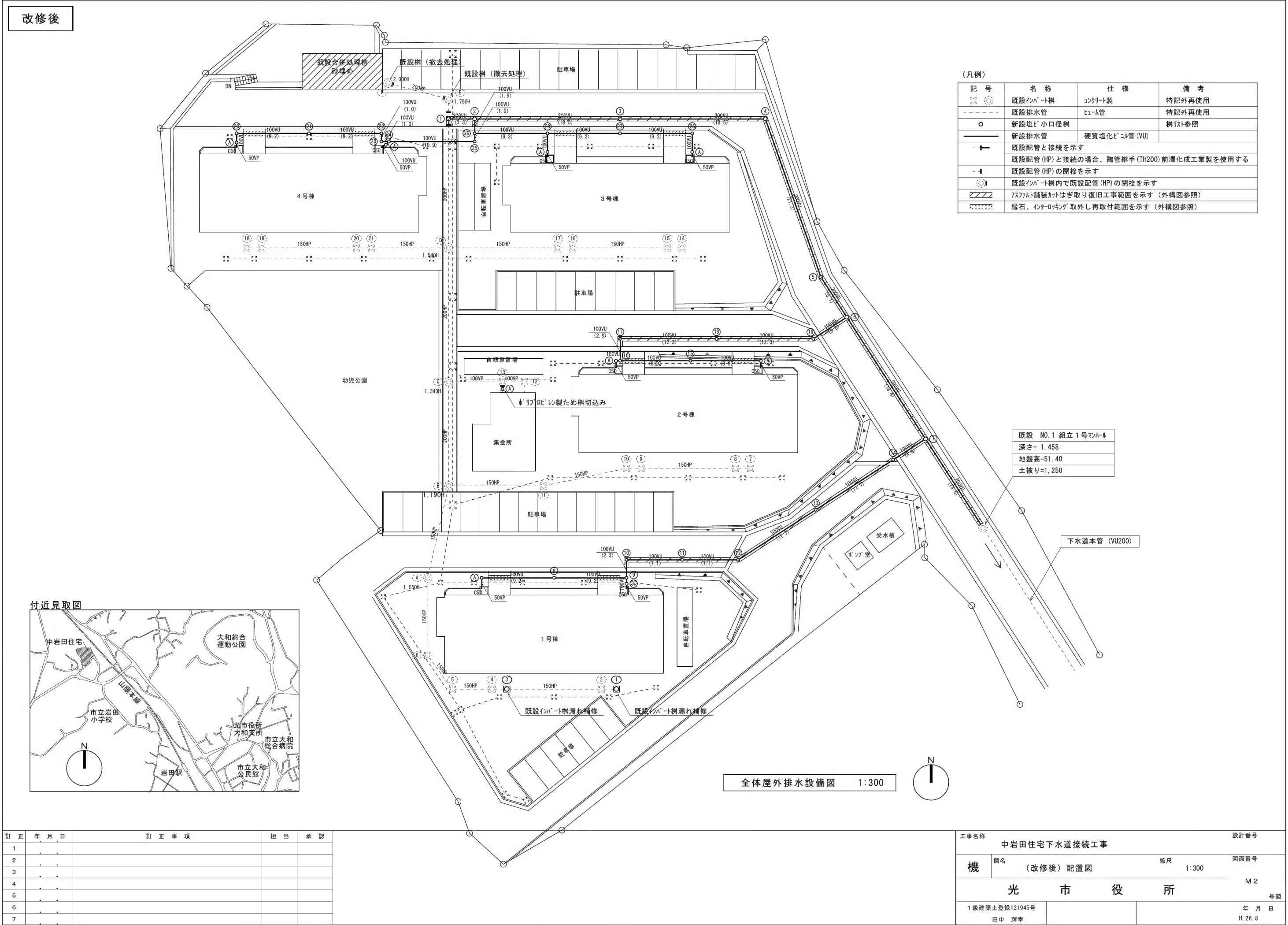
図名
特記仕様書

縮尺
-

図面番号
M 1
号図

1級建築士登録131945号
田中 輝幸

年月日
H.26.8

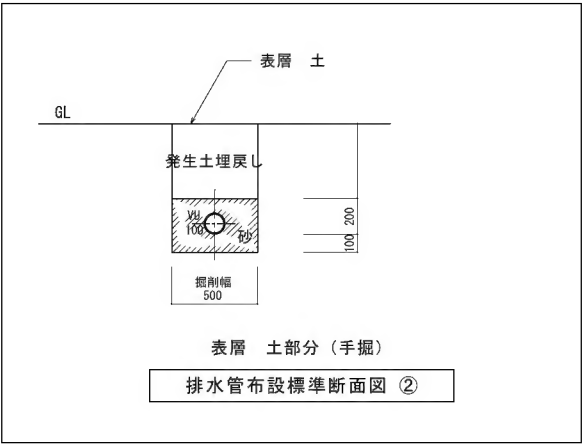
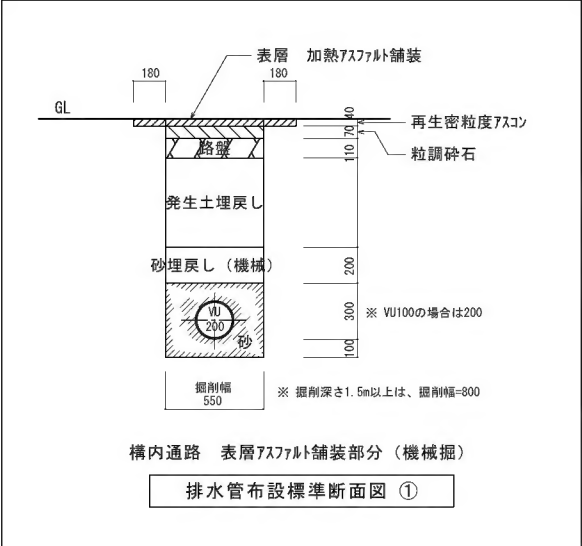


(新設 樹リスト)

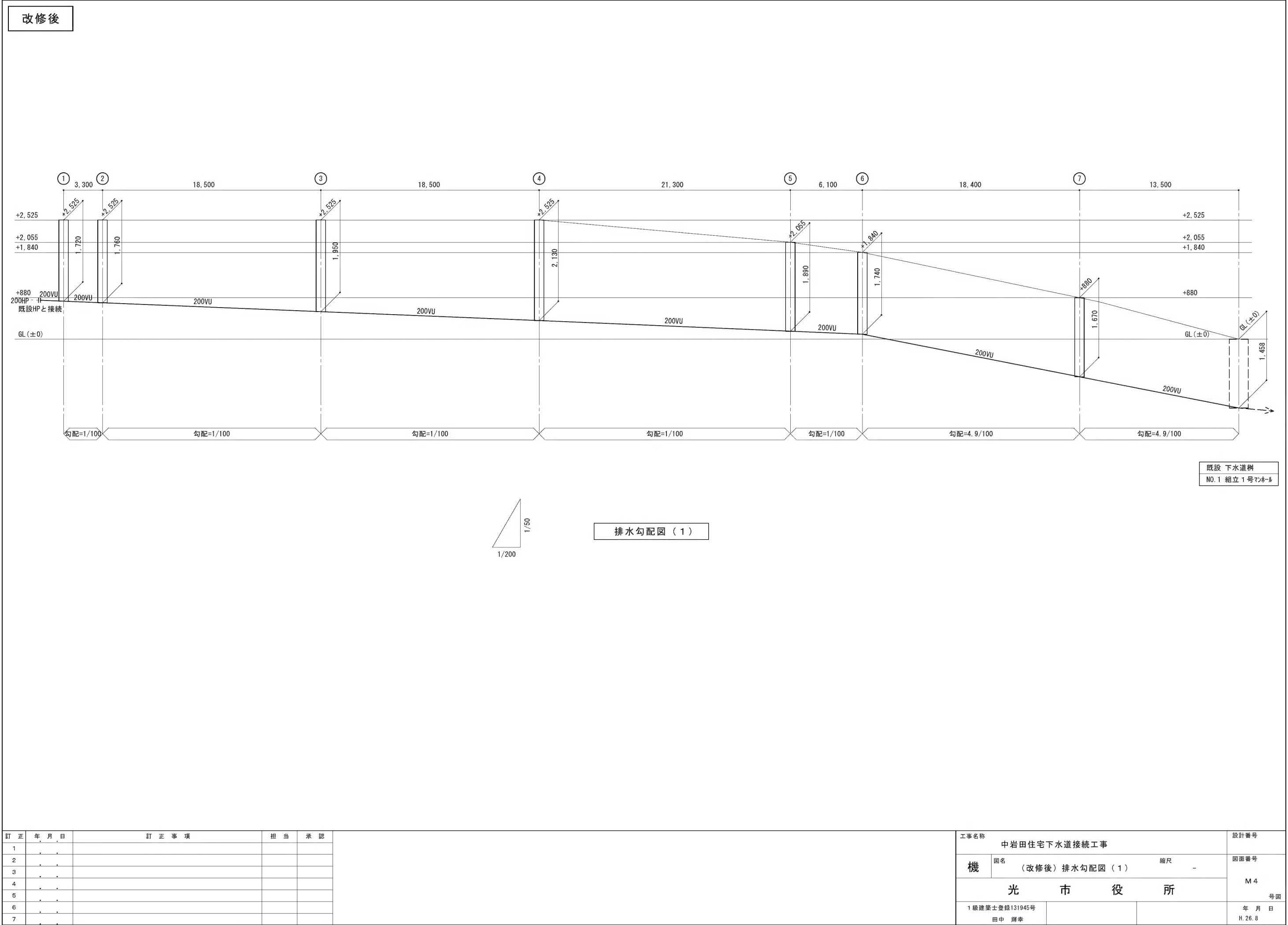
番号	名 称	樹 寸 法	深 さ (GL-管底)	地盤高	蓋	備 考	数
①	塩ビ 小口径樹	200φ-300φ	1.720	2.525	防護ハット(T-14)	9 O L 内ヲ共	1
②	塩ビ 小口径樹	200φ-300φ	1.760	〃	防護ハット(T-14)	9 O Y 内ヲ共	1
③	塩ビ 小口径樹	200φ-300φ	1.950	〃	防護ハット(T-14)	S T 内ヲ共	1
④	塩ビ 小口径樹	200φ-300φ	2.130	〃	防護ハット(T-14)	4 5 L 内ヲ共	1
⑤	塩ビ 小口径樹	200φ-300φ	1.890	2.055	防護ハット(T-14)	S T 内ヲ共	1
⑥	塩ビ 小口径樹	200φ-300φ	1.740	1.84	防護ハット(T-14)	9 O Y 内ヲ共	1
⑦	塩ビ 小口径樹	200φ-300φ	1.670	0.79	防護ハット(T-14)	9 O Y 内ヲ共	1
⑧	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	400	2.695	樹脂蓋150φ	S T	1
⑨	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	500	〃	樹脂蓋150φ	D R Y	1
⑩	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	700	2.575	防護ハット(T-14)	9 O L 内ヲ共	1
⑪	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	820	2.25	防護ハット(T-14)	S T 内ヲ共	1
⑫	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	910	1.89	防護ハット(T-14)	4 5 L 内ヲ共	1
⑬	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	1.200	1.45	防護ハット(T-14)	S T 内ヲ共	1
⑭	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	1.400	0.91	防護ハット(T-14)	S T 内ヲ共	1
⑮	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	400	2.575	樹脂蓋150φ	S T	1
⑯	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	500	〃	樹脂蓋150φ	D R W	1
⑰	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	700	2.455	防護ハット(T-14)	9 O L 内ヲ共	1
⑱	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	1.160	2.22	防護ハット(T-14)	S T 内ヲ共	1
⑲	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	1.450	1.825	防護ハット(T-14)	4 5 L 内ヲ共	1
⑳	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	350	2.575	樹脂蓋150φ	9 O L	1
㉑	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	450	〃	樹脂蓋150φ	S T	1
㉒	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	550	〃	樹脂蓋150φ	9 O L	1
㉓	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	560	〃	樹脂蓋150φ	9 O L	1
㉔	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	570	〃	樹脂蓋150φ	4 5 Y	1
㉕	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	680	〃	樹脂蓋150φ	9 O L	1
㉖	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	350	〃	樹脂蓋150φ	9 O L	1
㉗	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	450	〃	樹脂蓋150φ	S T	1
㉘	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	550	〃	樹脂蓋150φ	9 O Y	1
㉙	塩ビ 小口径樹	100φ-150φ	690	〃	樹脂蓋150φ	D R Y	1
A	ホリブドリ製ため樹	300φ	300		樹脂蓋	下流トラップ、土溜200mmH以上	9

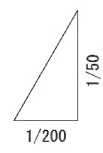
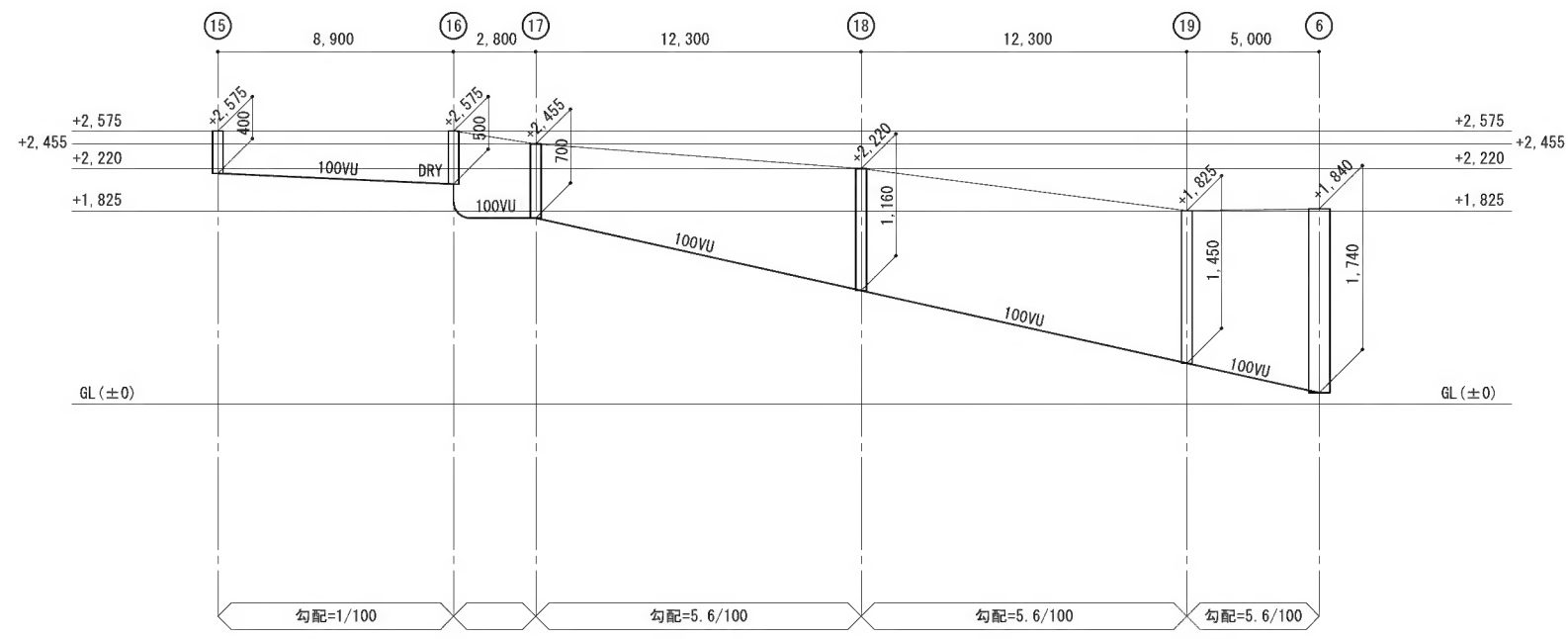
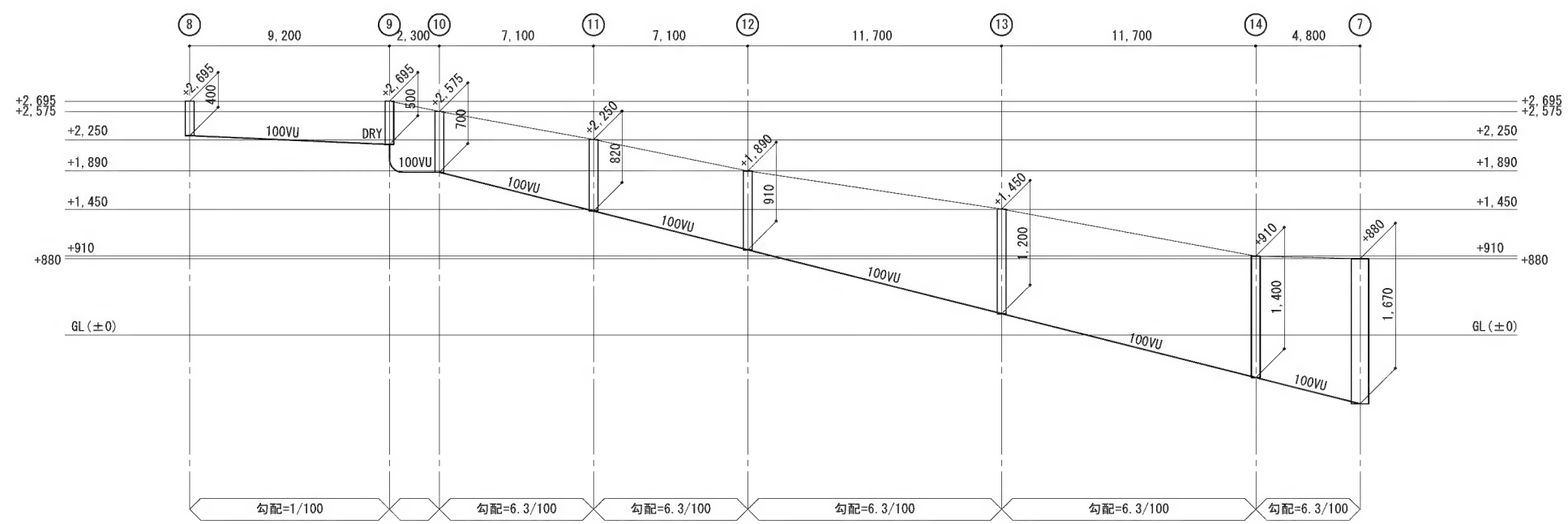
(注記)

・掘削深さ1.5m以上の区間は、軽量鋼矢板土留工を必ず施すこと（木矢板は使用不可）			
平均掘削深さ	軽量鋼矢板長	支保工	
1.5m ～ 1.8m	2.0m	1 段	
1.8m ～ 2.0m	2.5m	1 段	
2.0m ～ 2.3m	2.5m	2 段	



訂正	年月日	訂正事項	担当	承認		工事名称 中岩田住宅下水道接続工事			設計番号
1	.	.				機	図名 (改修後) 樹リスト	縮尺 -	図面番号 M 3
2	.	.					光市役所		
3	.	.				1級建築士登録131945号			年月日
4	.	.				田中 輝幸			H.26.8
5	.	.							
6	.	.							
7	.	.							

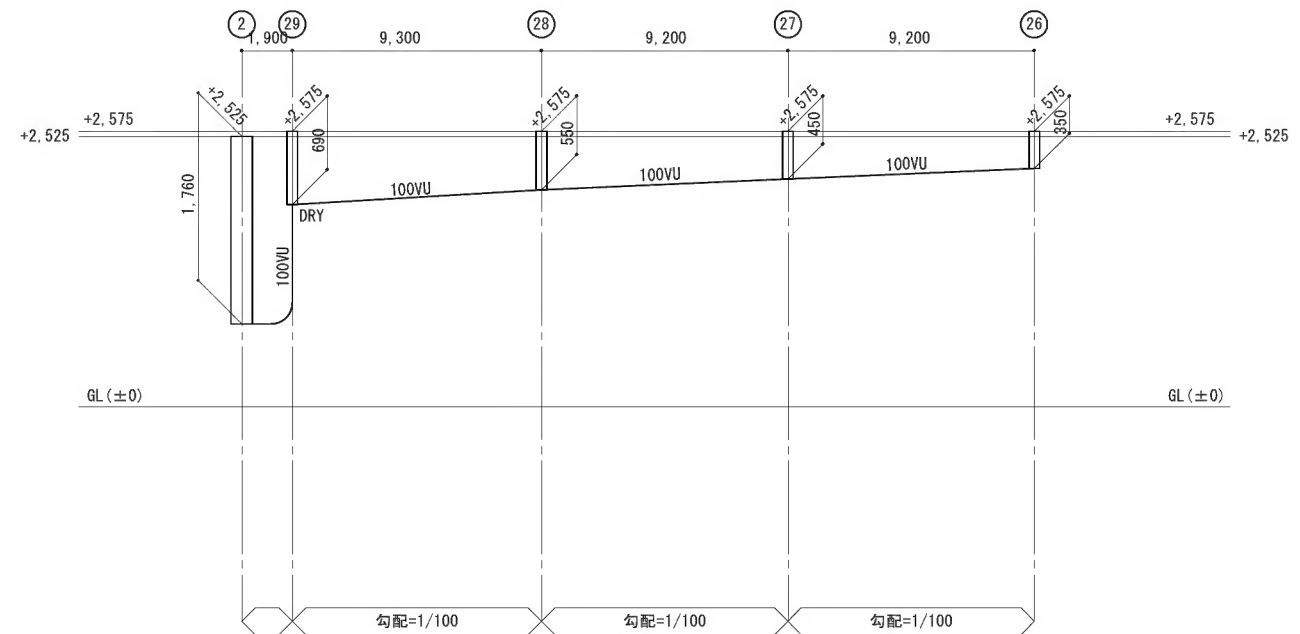




排水勾配図（2）

訂正	年月日	訂正事項	担当	承認	工事名称	設計番号
1	.				中岩田住宅下水道接続工事	
2	.				機 図名 (改修後) 排水勾配図 (2) 縮尺 -	図面番号
3	.				光 市 役 所	M 5
4	.					号 図
5	.				1 級建築士登録131945号	年 月 日
6	.				田中 輝幸	H. 26. 8
7	.					

改修後



訂	正	年	月	日	訂 正 事 項	担 当	承 認
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

工事名称		設計番号
中岩田住宅下水道接続工事		
機	図名 (改修後)排水勾配図 (3)	縮尺 -
光 市 役 所		図面番号 M 6 号図
1級建築士登録131945号 田中 輝幸		年 月 日 H.26.8

既設

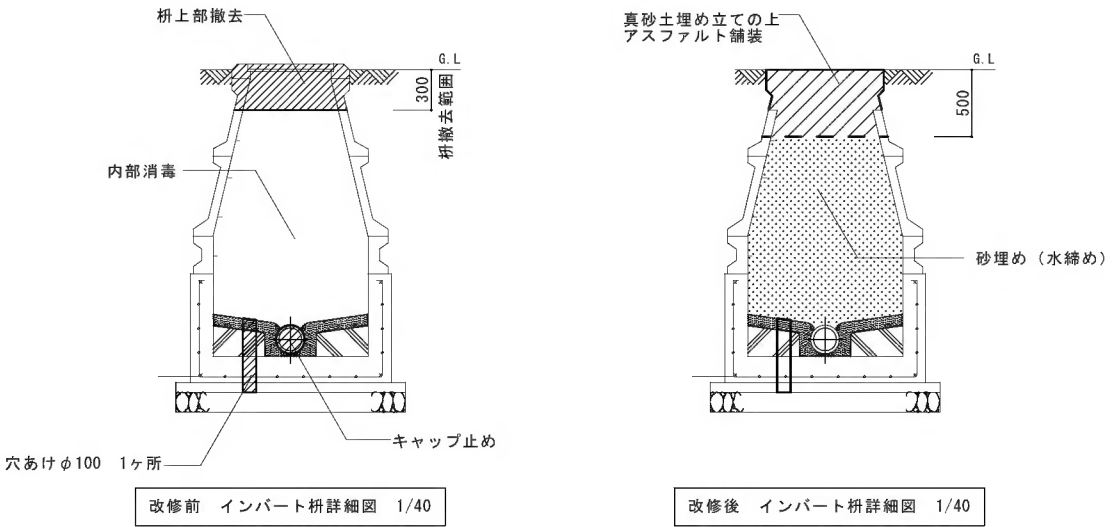
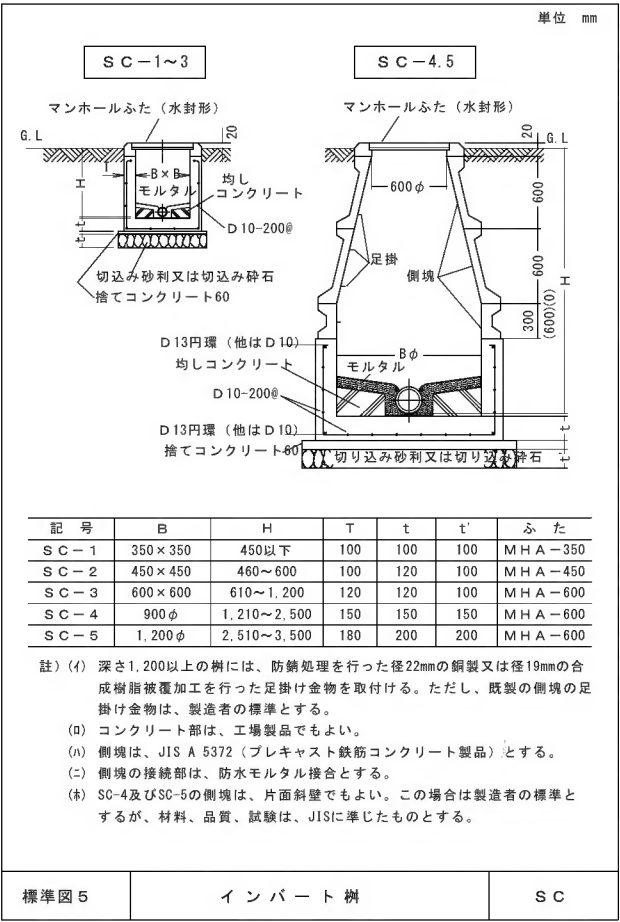
(参考) (既設 樹リスト)

番号	名称	記号	寸法	深さ	蓋
A	インポート樹	SC-3	600x600	1,050H	MHB-600
B	インポート樹	SC-4	900φ	1,190H	MHB-600
C	インポート樹	SC-4	900φ	1,340H	MHB-600
D	インポート樹	SC-4	900φ	1,540H	MHB-600
E	インポート樹	SC-4	900φ	1,750H	MHB-600
F	インポート樹	SC-4	900φ	2,000H	MHB-600

1	インポート樹	SC-3	600x600	450H	MHB-600
2	インポート樹	SC-3	600x600	480H	MHB-600
3	インポート樹	SC-3	600x600	620H	MHB-600
4	インポート樹	SC-3	600x600	650H	MHB-600
5	インポート樹	SC-3	600x600	730H	MHB-600
6	インポート樹	SC-3	600x600	780H	MHB-600
7	インポート樹	SC-3	600x600	450H	MHB-600
8	インポート樹	SC-3	600x600	480H	MHB-600
9	インポート樹	SC-3	600x600	620H	MHB-600
10	インポート樹	SC-3	600x600	650H	MHB-600
11	インポート樹	SC-3	600x600	770H	MHB-600
12	インポート樹	SC-1	350x350	300H	MHB-350
13	インポート樹	SC-1	350x350	360H	MHB-350
14	インポート樹	SC-3	600x600	450H	MHB-600
15	インポート樹	SC-3	600x600	480H	MHB-600
16	インポート樹	SC-3	600x600	620H	MHB-600
17	インポート樹	SC-3	600x600	650H	MHB-600
18	インポート樹	SC-3	600x600	450H	MHB-600
19	インポート樹	SC-3	600x600	480H	MHB-600
20	インポート樹	SC-3	600x600	620H	MHB-600
21	インポート樹	SC-3	600x600	650H	MHB-600

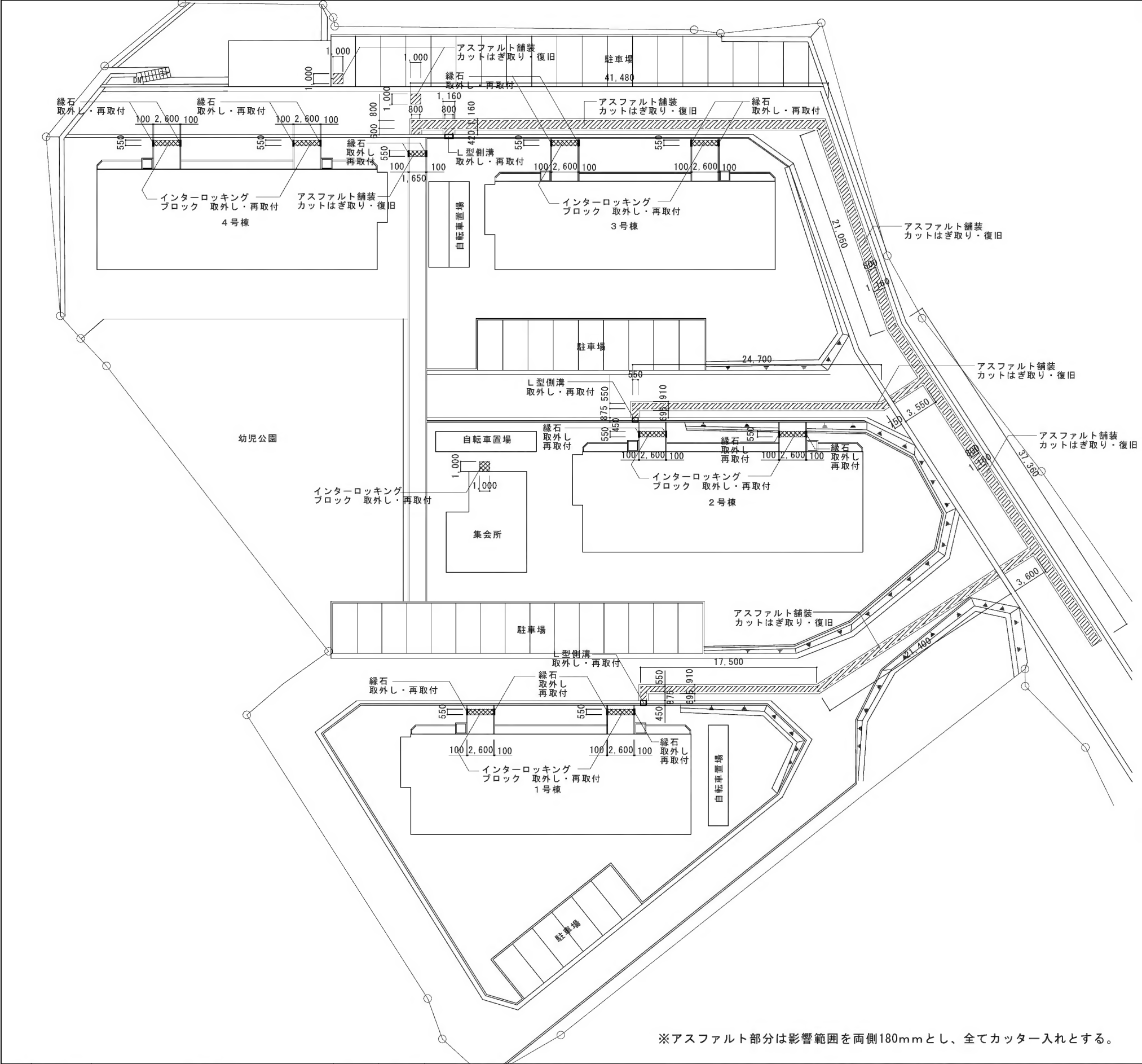
(注記)

・既設 屋外排水管勾配 = 1/100
・既設 樹深さは、GL-管底を示す



既設樹 (E)(E) 撤去処分要領

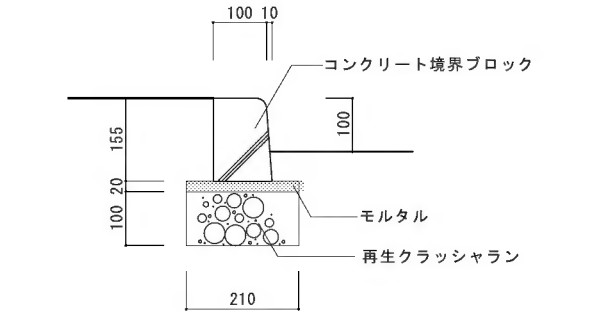
訂正	年月日	訂正事項	担当	承認	工事名称	設計番号
1	中岩田住宅下水道接続工事	
2	機	図面番号
3	図名 (参考) 既設樹リスト	M 7
4	縮尺 -	号図
5	光市役所	
6	1級建築士登録131945号	年月日
7	田中 輝幸	H.26.8



※アスファルト部分は影響範囲を両側180mmとし、全てカッター入れとする。

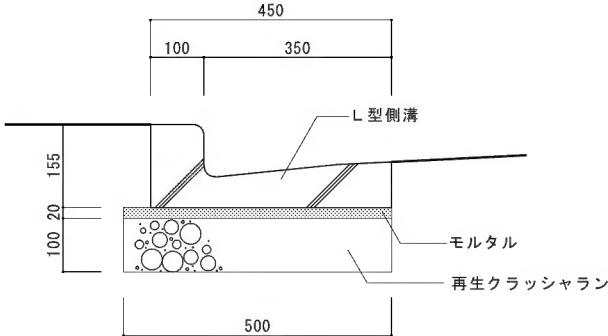
緑石詳細図

S=1/10



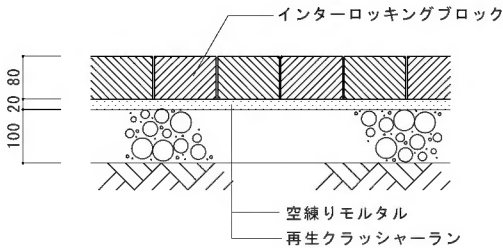
L型側溝詳細図

S=1/10



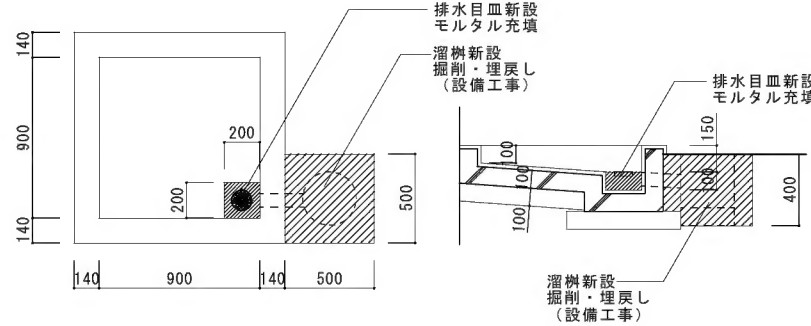
インターロッキングブロック詳細図

S=1/10



足洗場詳細図

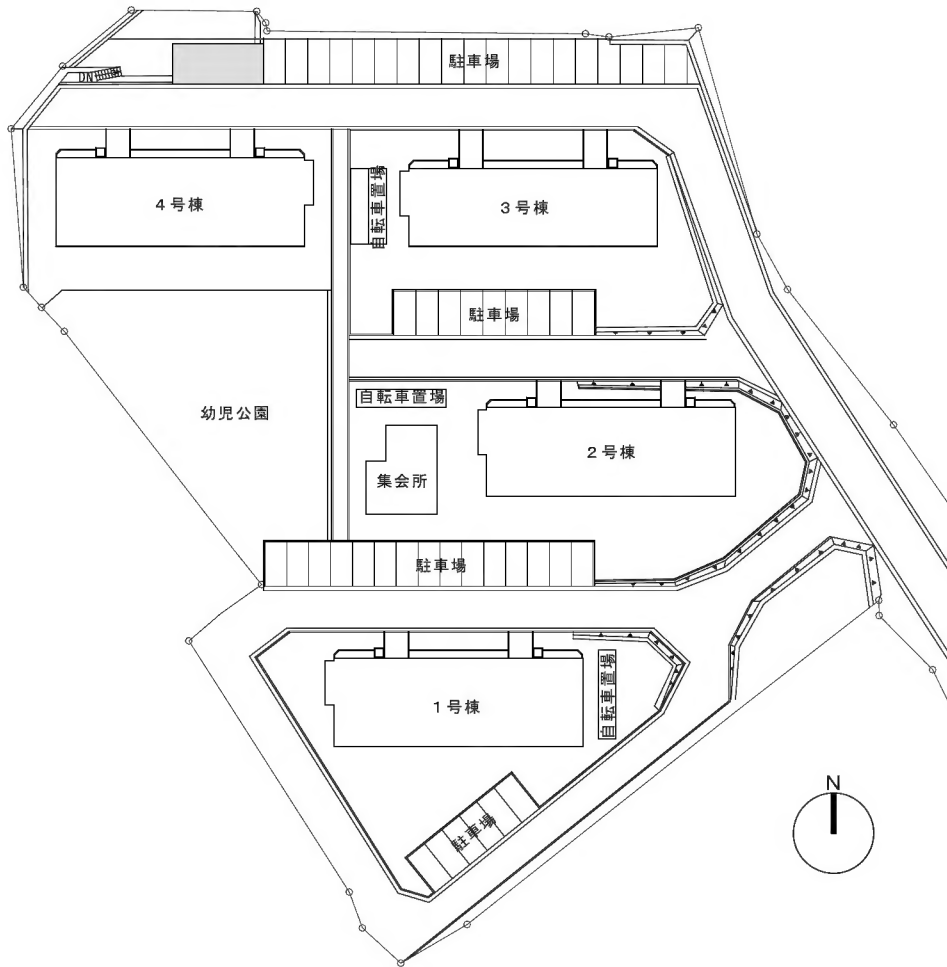
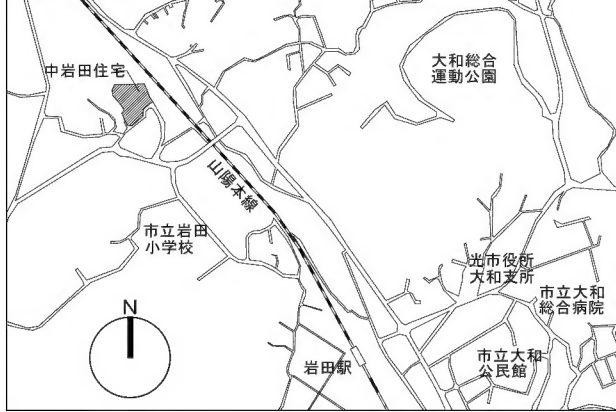
S=1/30



訂正	年月日	訂正事項	担当	承認
1
2
3
4
5
6
7

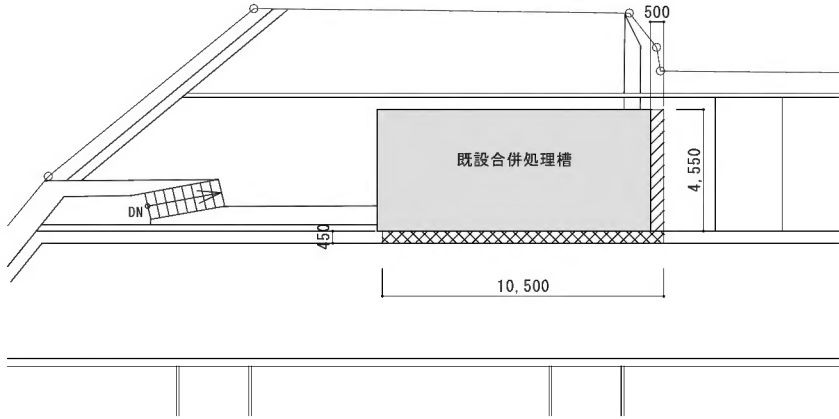
工事名称 中岩田住宅下水道接続工事		設計番号 54-007
意	図名 外構図	縮尺 図示
光市役所		M 8 号図
1級建築士 登録 第131945号 田中 輝幸 印		年月日 H26. 8

付近見取図



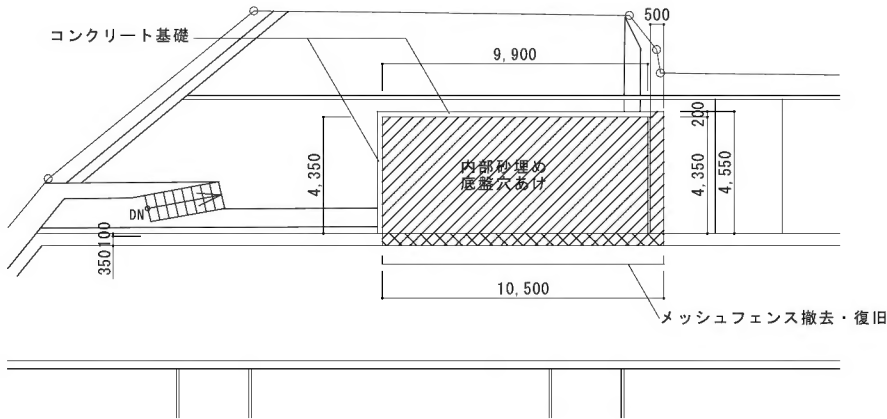
配置図 1:600

改修前



配置図 1:200

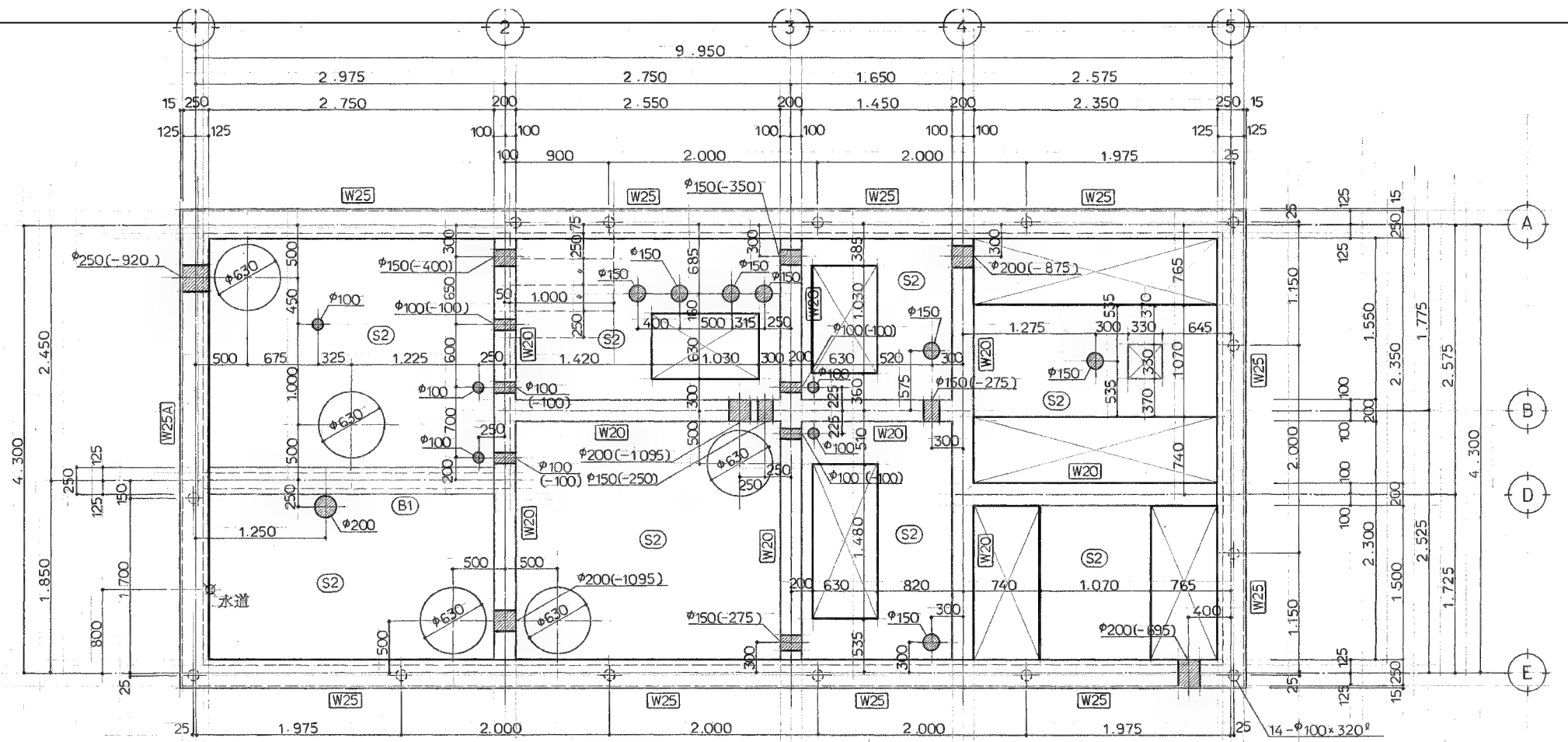
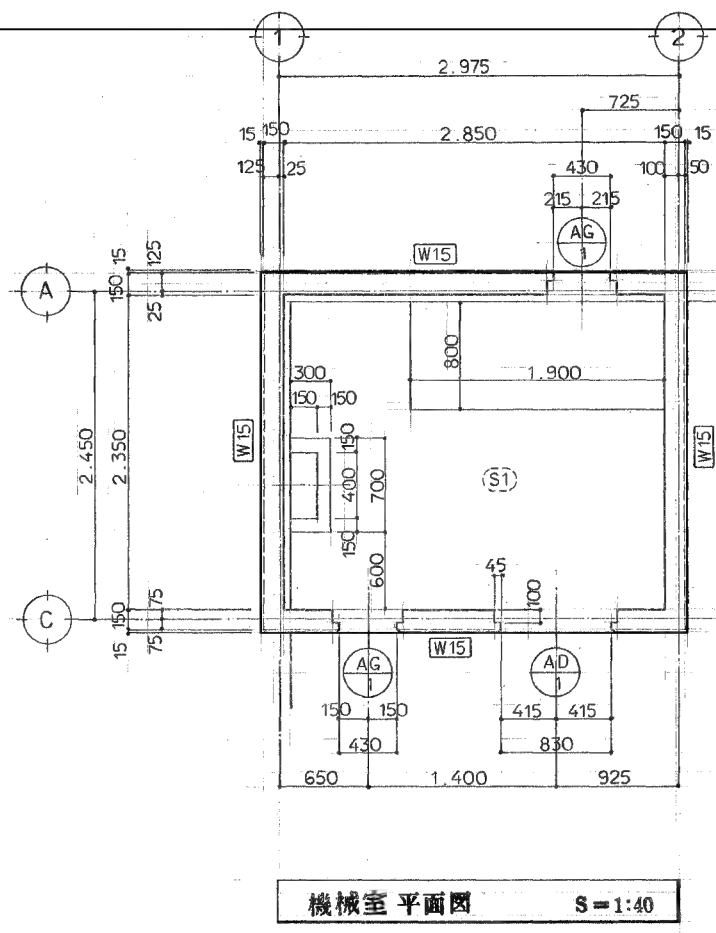
改修後



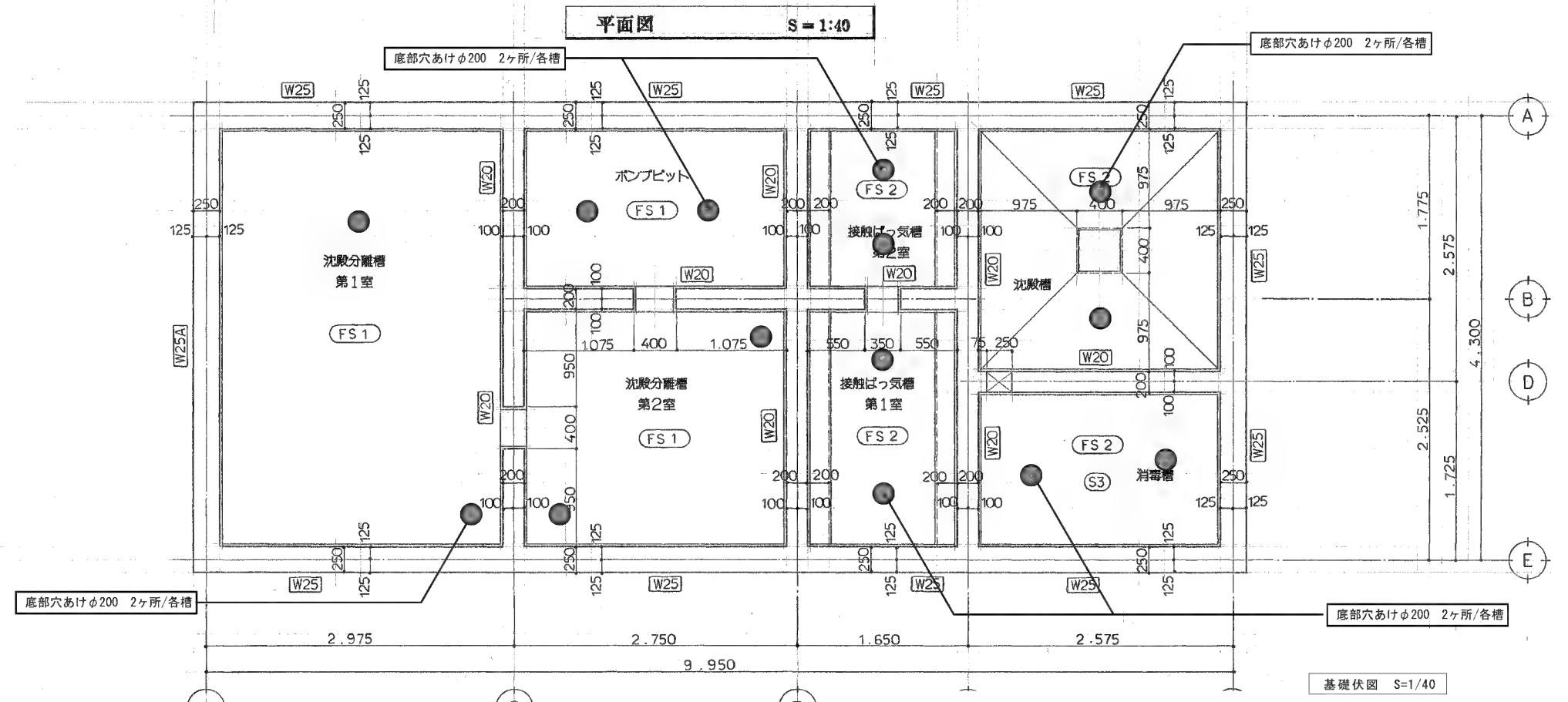
配置図 1:200

訂正	年月日	訂正事項	担当	承認
1	.			
2	.			
3	.			
4	.			
5	.			
6	.			
7	.			

工事名称 中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事）			設計番号 54-007
意	図名 配 置 図	縮尺 図 示	図面番号 A-02 号 図
	光 市 役 所		
	1級建築士 登録 第131945号 田中 輝幸 印		
			年 月 日 H26. 8

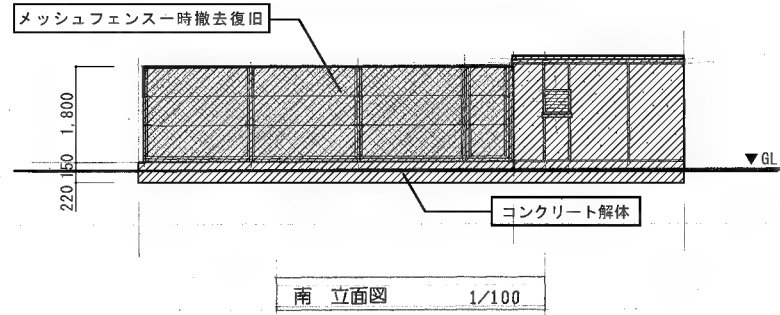


仕 上 表		
外部	機械室外壁	コンクリート打放、リシン吹付 化粧目地 20×15
	パラベット外壁	" " "
	パラベット内壁	コンクリート打放
	機械室屋根	防水モルタルφ25金コテ押エ
	処理槽スラブ	モルタルφ25金コテ押エ
内部	機械室 壁、天井	コンクリート打放、グラスウール貼り
		25t、32k ガラスクロス ビン押エ
	機械室 土間	モルタルφ25金コテ押エ
	機械室 腰巾木	H=100 モルタル金コテ押エ
	処理槽 壁、土間	防水モルタルφ25金コテ押エ

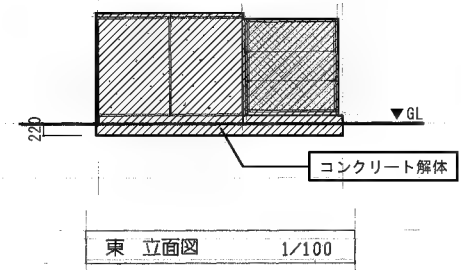


訂正	年月日	訂正事項	担当	承認
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

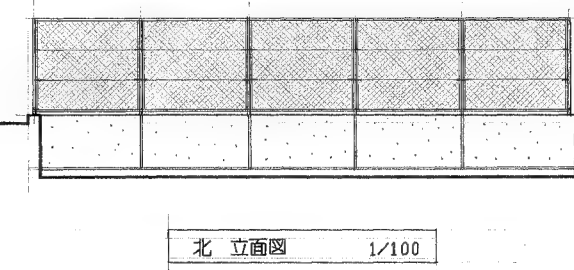
工事名称		中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事）	設計番号	54-007
意	図名	ポンプ室・受水槽基礎詳細図	縮尺	1/40
	図面番号			A-03
光 市 役 所				号図
1級建築士 登録 第131945号 田中 輝幸 印				年月日 H26.8



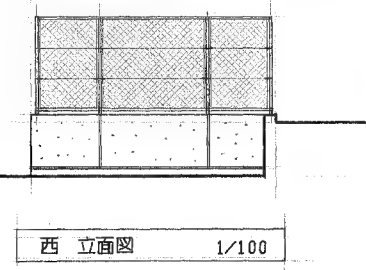
南 立面図 1/100



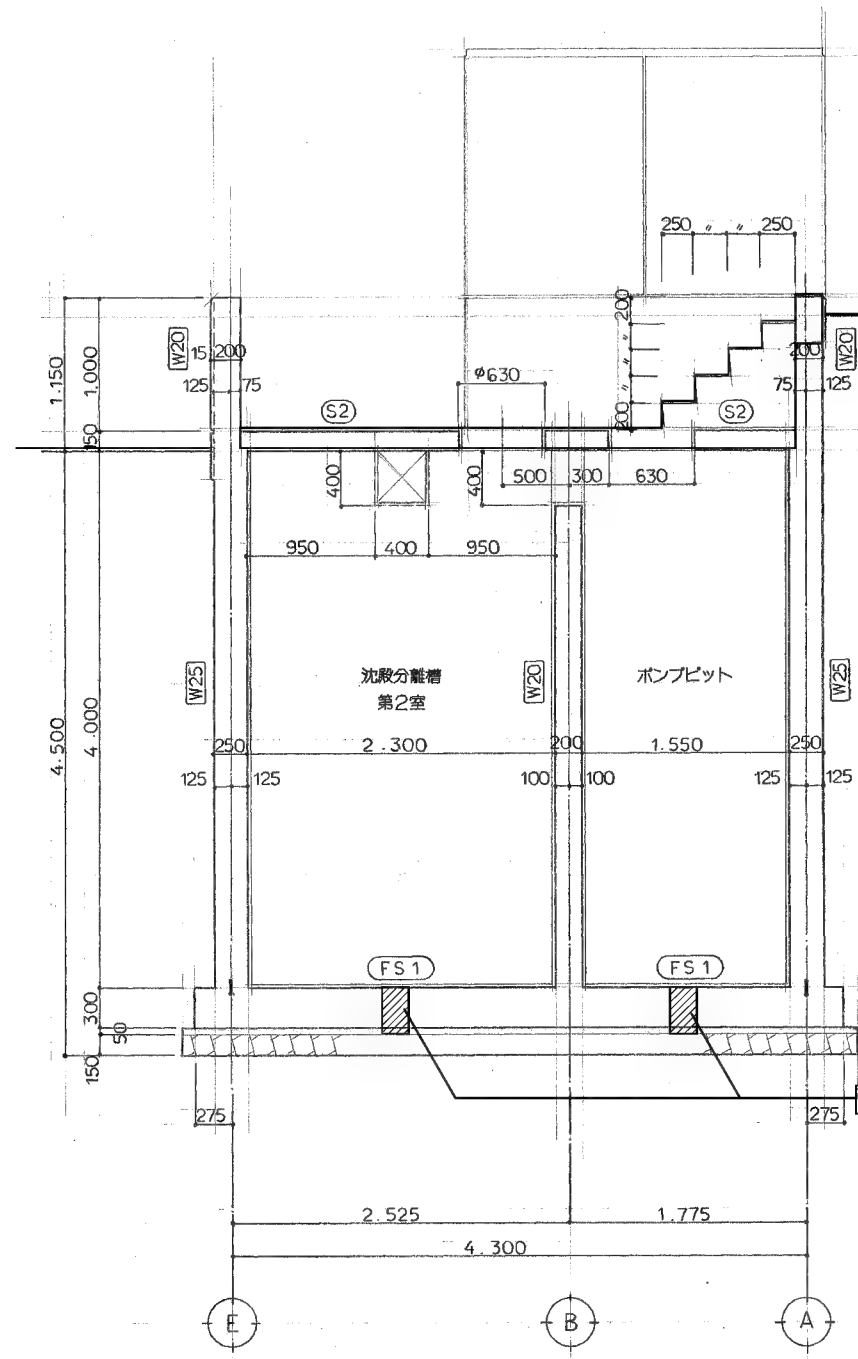
東 立面図 1/100



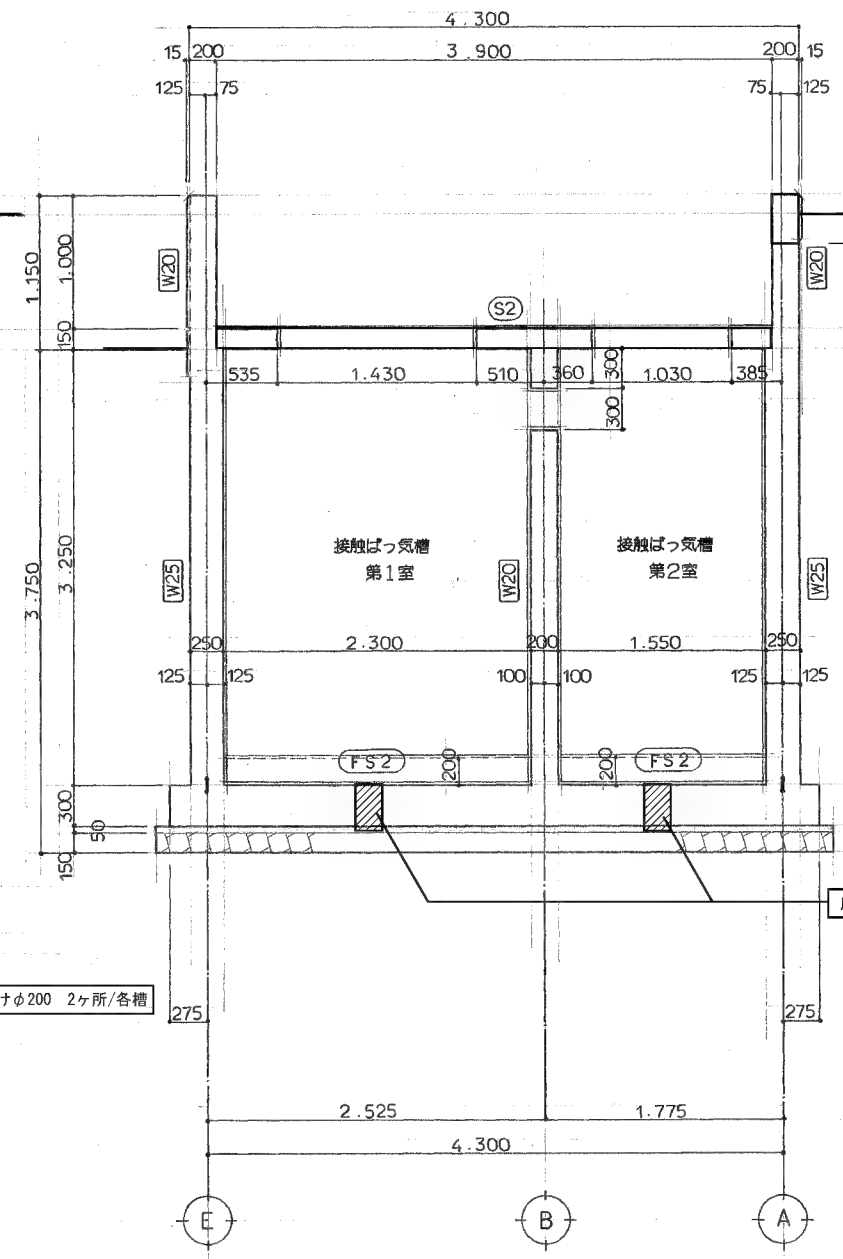
北 立面図 1/100



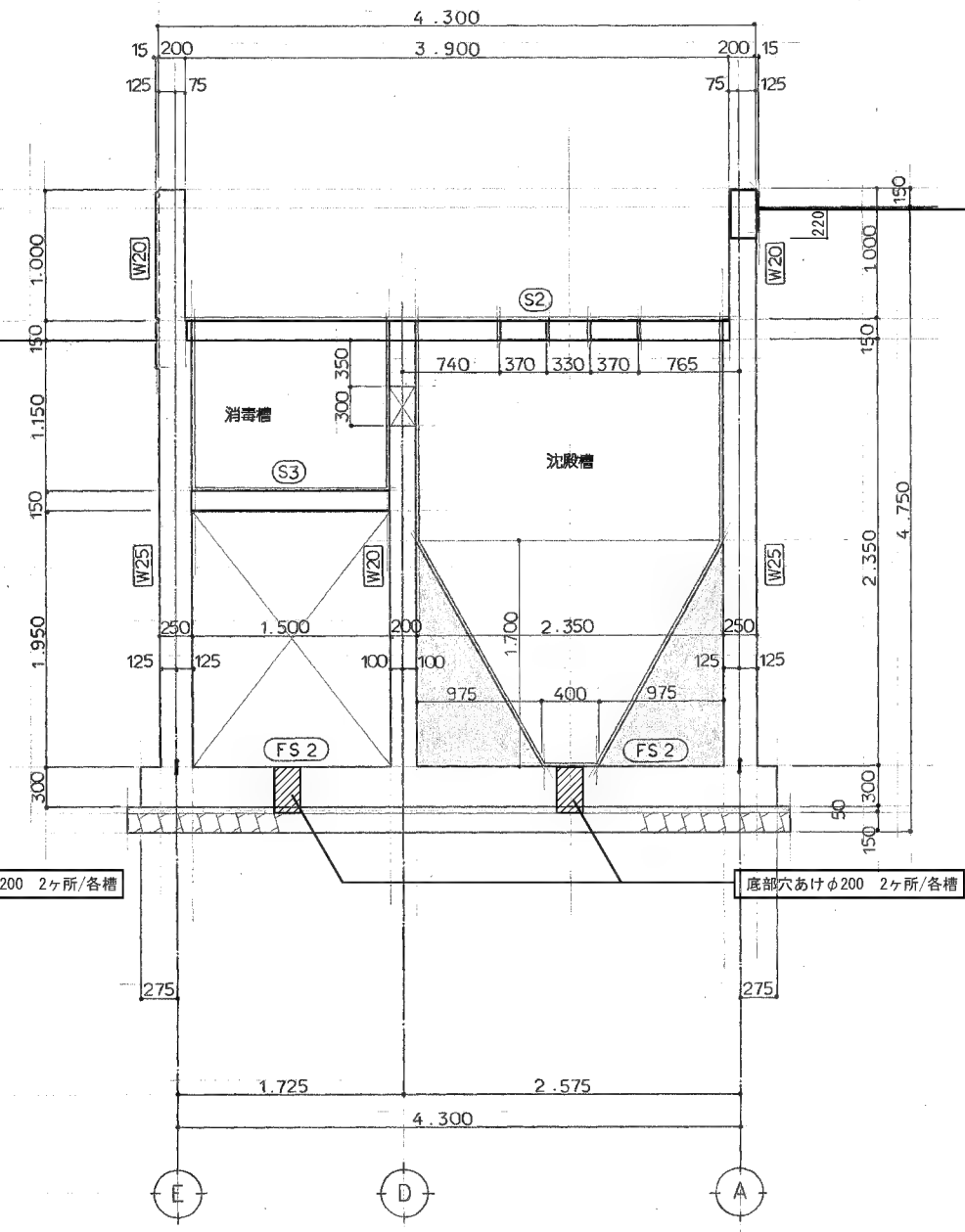
西 立面図 1/100



(2) 通り断面図 S=1:40

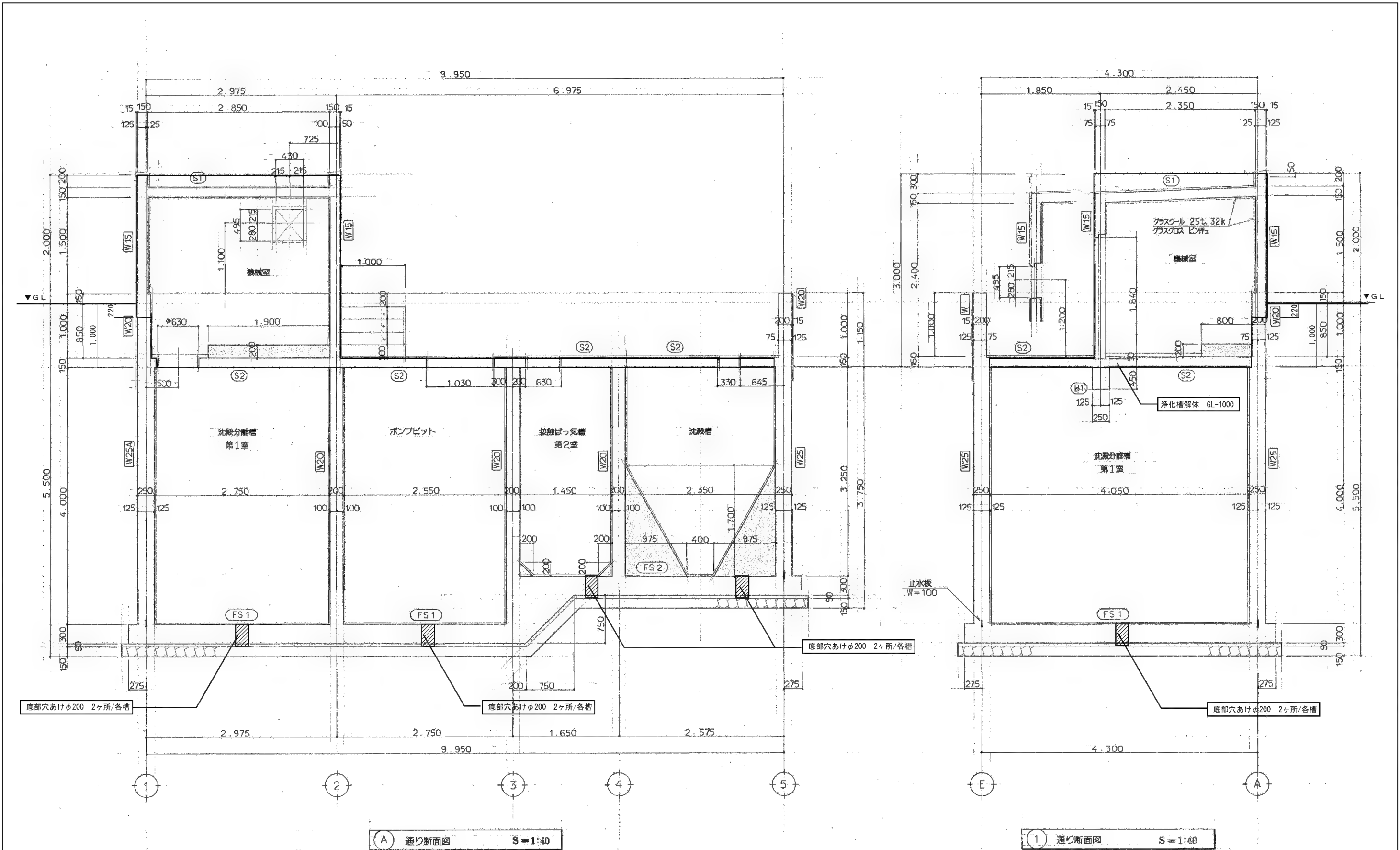


(3) 通り断面図 S=1:40



(4) 通り断面図 S=1:40

訂正		年月日	訂正事項	担当	承認	工事名称		設計番号
1						中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事）		54-007
2						意	図名	図面番号
3							浄化槽立面図・断面図	A-04
4						光 市 役 所		号図
5						1級建築士 登録 第131945号		年月日
6						田中 輝幸 印		H26.8
7								A3版：70%縮小



訂正	年月日	訂正事項	担当	承認
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

工事名称		中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事）		設計番号	54-007
意	図名	浄化槽断面図 2		縮尺	1/40
	光市役所			図面番号	A-05
1級建築士 登録 第131945号		田中 輝幸 印		年月日	H26.8

※ コンクリート 設計基準強度 $F_c(28) = 21.0\text{Kg/cm}^2$
※ 鉄筋 異形棒鋼 SD30A

配筋リスト S=1:10

符号	W25A	W25	W20	W15		コーナー鉄筋	コーナー鉄筋	コーナー鉄筋	コーナー鉄筋
断面									
タテ筋	外	D16-@200	D13-@200	D13-@200	D13-@200				
	内	D13-@200	D13-@200	D13-@200					
ヨコ筋	外	D16-@200	D13-@200	D13-@200	D13-@200				
	内	D13-@200	D13-@200	D13-@200					
符号	FS 1	FS 2	S 1,2,3		B1			開口部補強筋	開口部補強筋
断面									
短辺	上	D13-@200	D13-@200	D10-@200	上 2-D16				
	下	D16-@200	D13-@200	D10-@200	下 2-D16				
長辺	上	D13-@200	D13-@200	D10-@200	ST D10-@200				
	下	D16-@200	D13-@200	D10-@200	総筋 2-D10				

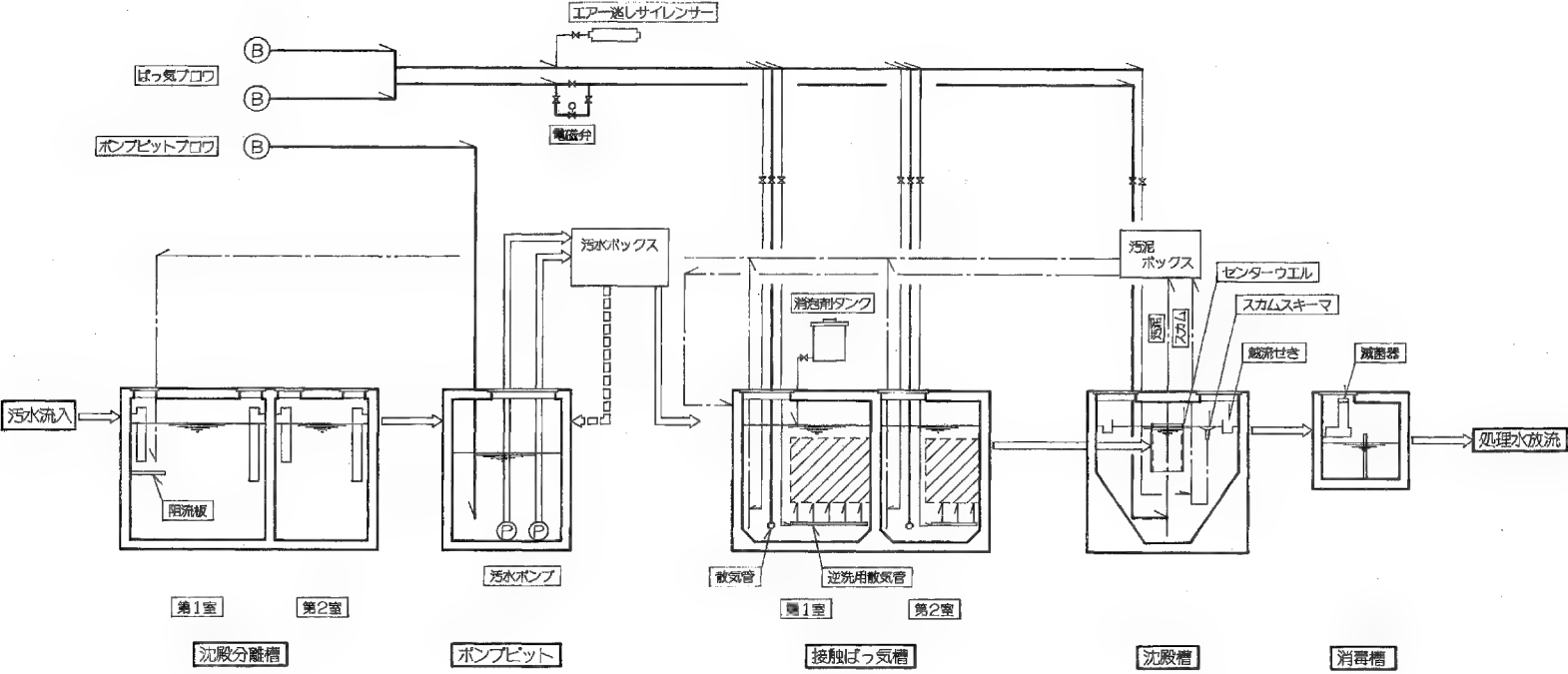
建具リスト S=1:40

符号	型式	数量	AD 1	片開アルミフラッシュ防音扉	1	AG 1	アルミ固定ガラリ	2								
立面図																
材料 仕上	見込	アルミアルマイト加工	70	アルミアルマイト加工	70											
金物		クレモンハンドル シリンダー錠 丁番 (ステンレス) ドアチェック (ストップ付)														
硝子	備考			内部ガラスウール充填		アルミ水切										

(参考図)

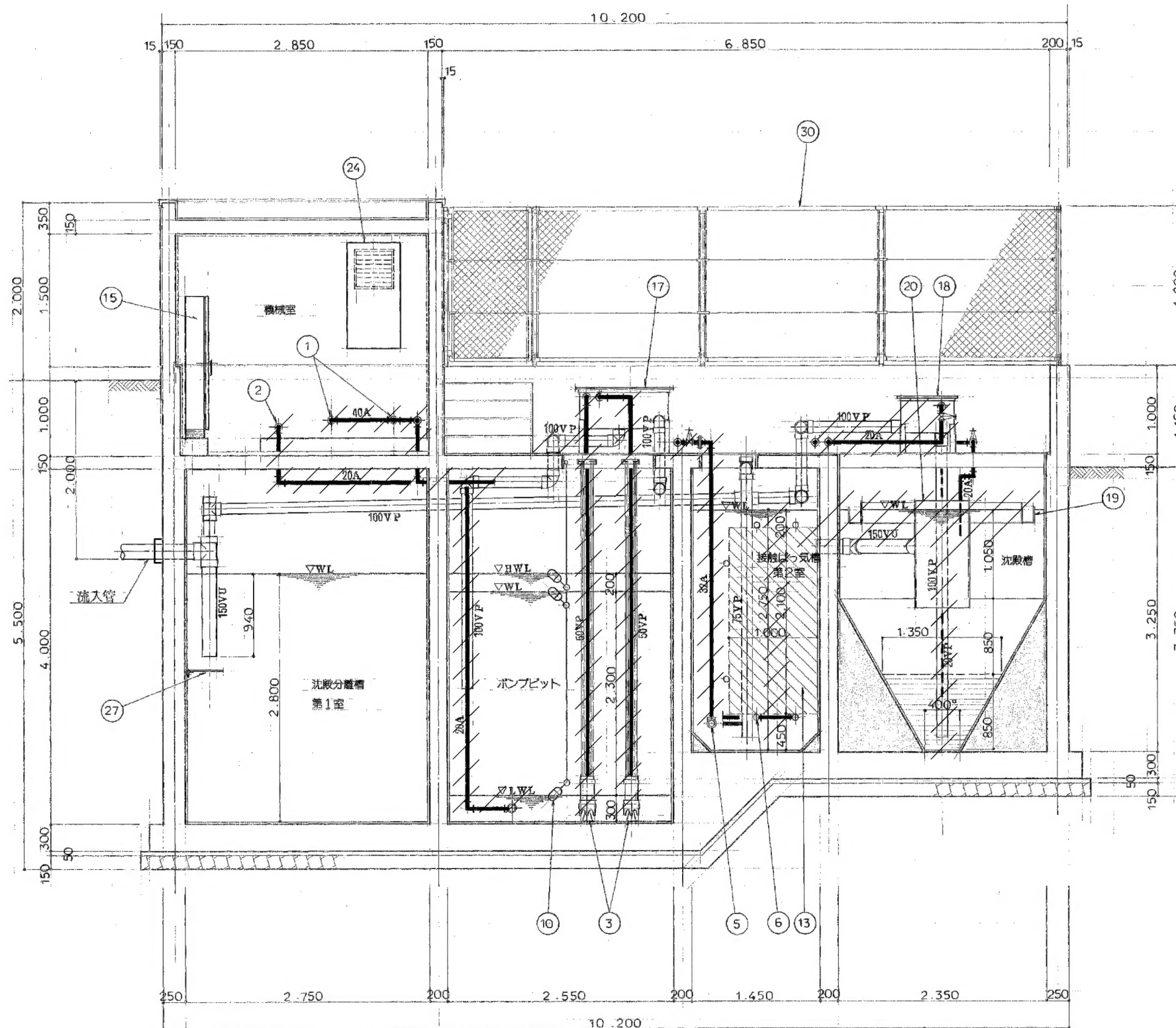
訂正	年月日	訂正事項	担当	承認
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

工事名称		中岩田住宅下水道接続工事 (浄化槽廃止工事)		設計番号	54-007
意	図名	浄化槽配筋・建具リスト	縮尺	1/40	図面番号
	光 市 役 所				A-06
1級建築士 登録 第131945号		田中 輝幸 印	年月日		H26.8



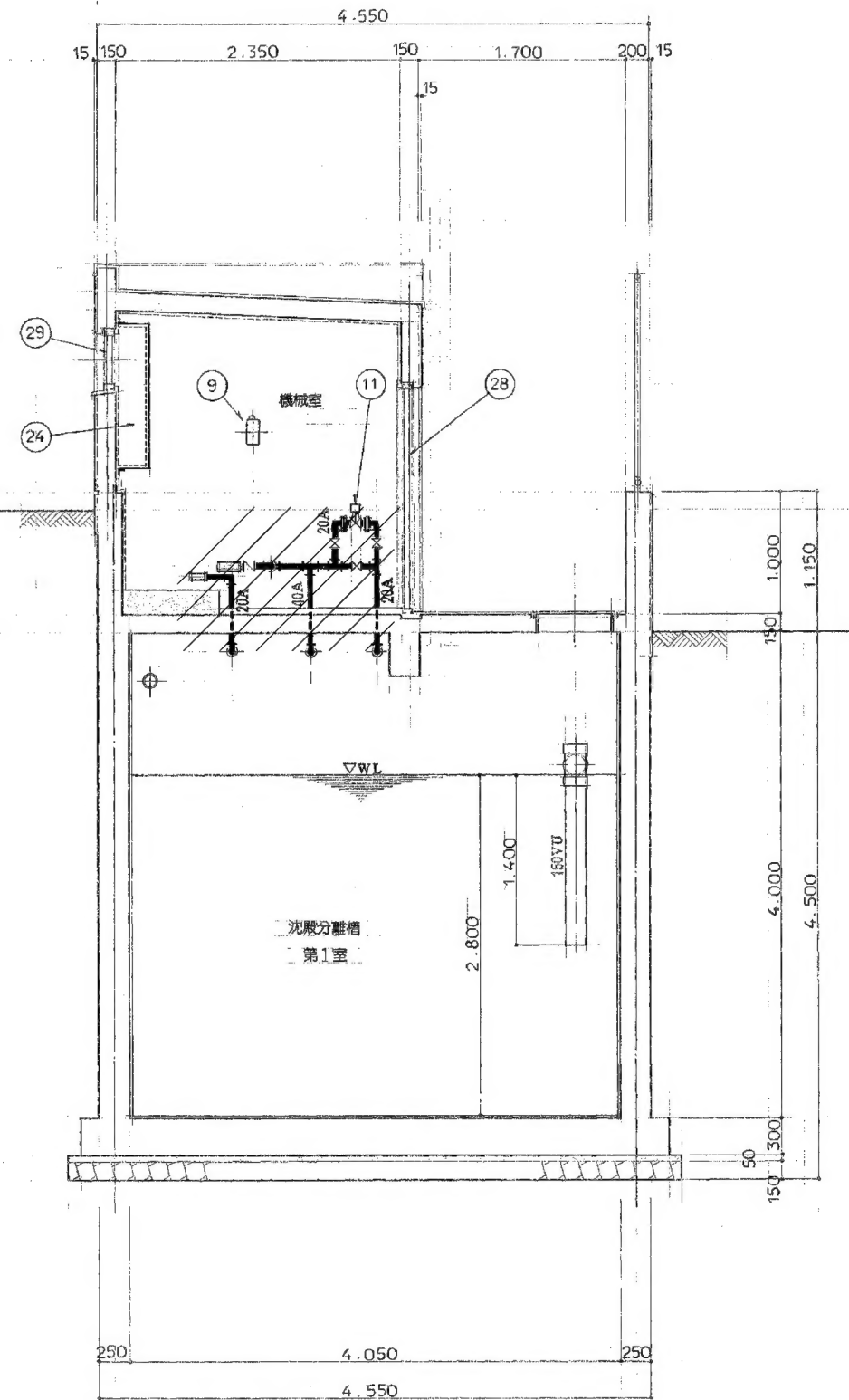
(参考図)

訂正	年	月	日	訂正事項	担当	承認	工事名称 中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事）			設計番号 54-007	
1	.	.	.				意	図名 浄化槽フローシート	縮尺 —	図面番号 A-07 号図	
2	.	.	.								
3	.	.	.								
4	.	.	.								
5	.	.	.								
6	.	.	.								
7	.	.	.								
							光市役所				
							1級建築士 登録 第131945号 田中 輝幸 印				年 月 日 H26.8



断面図 S=1:40

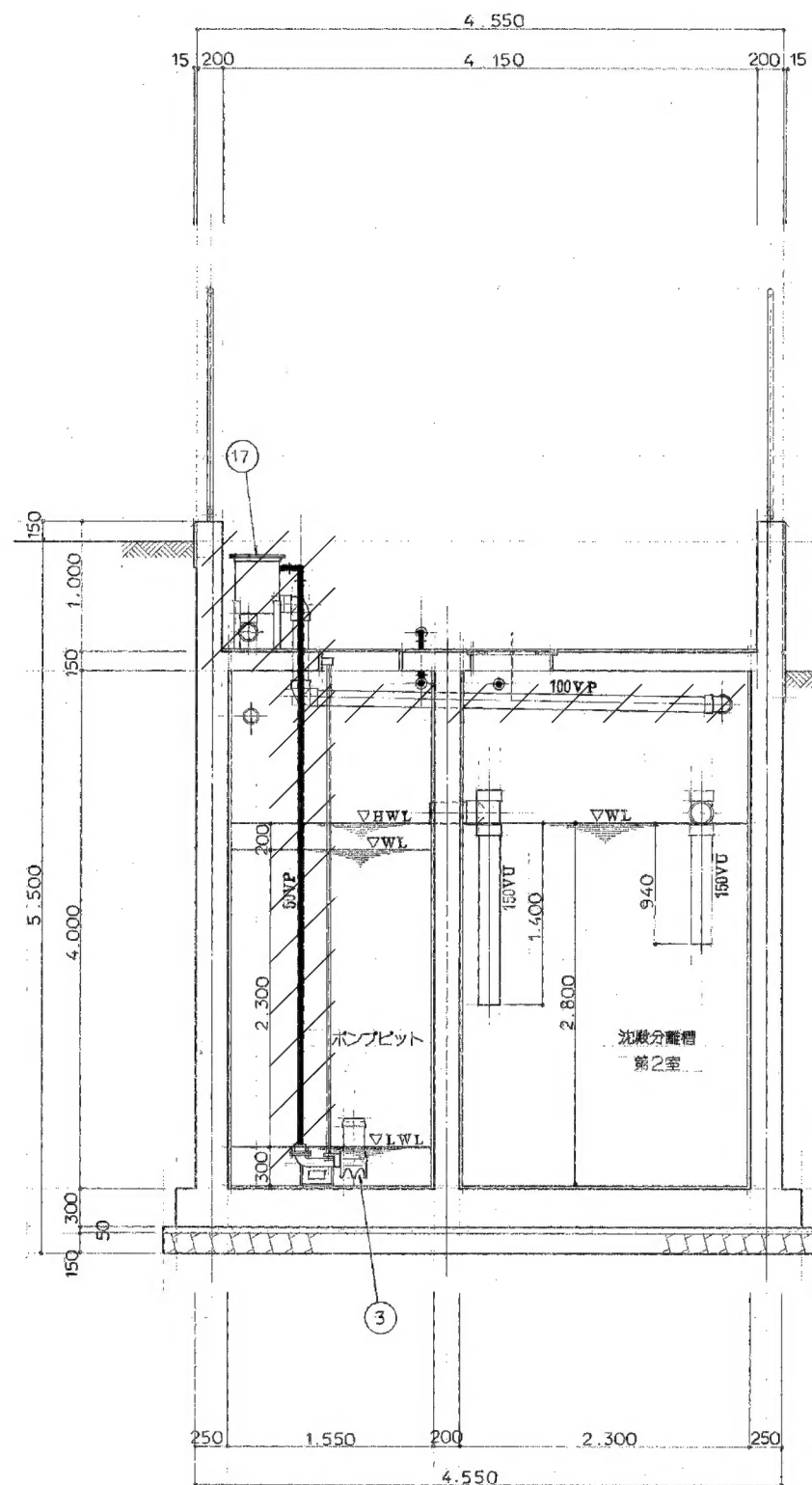
配管、機器類撤去・処分
スラブ貫通部はキャップ止



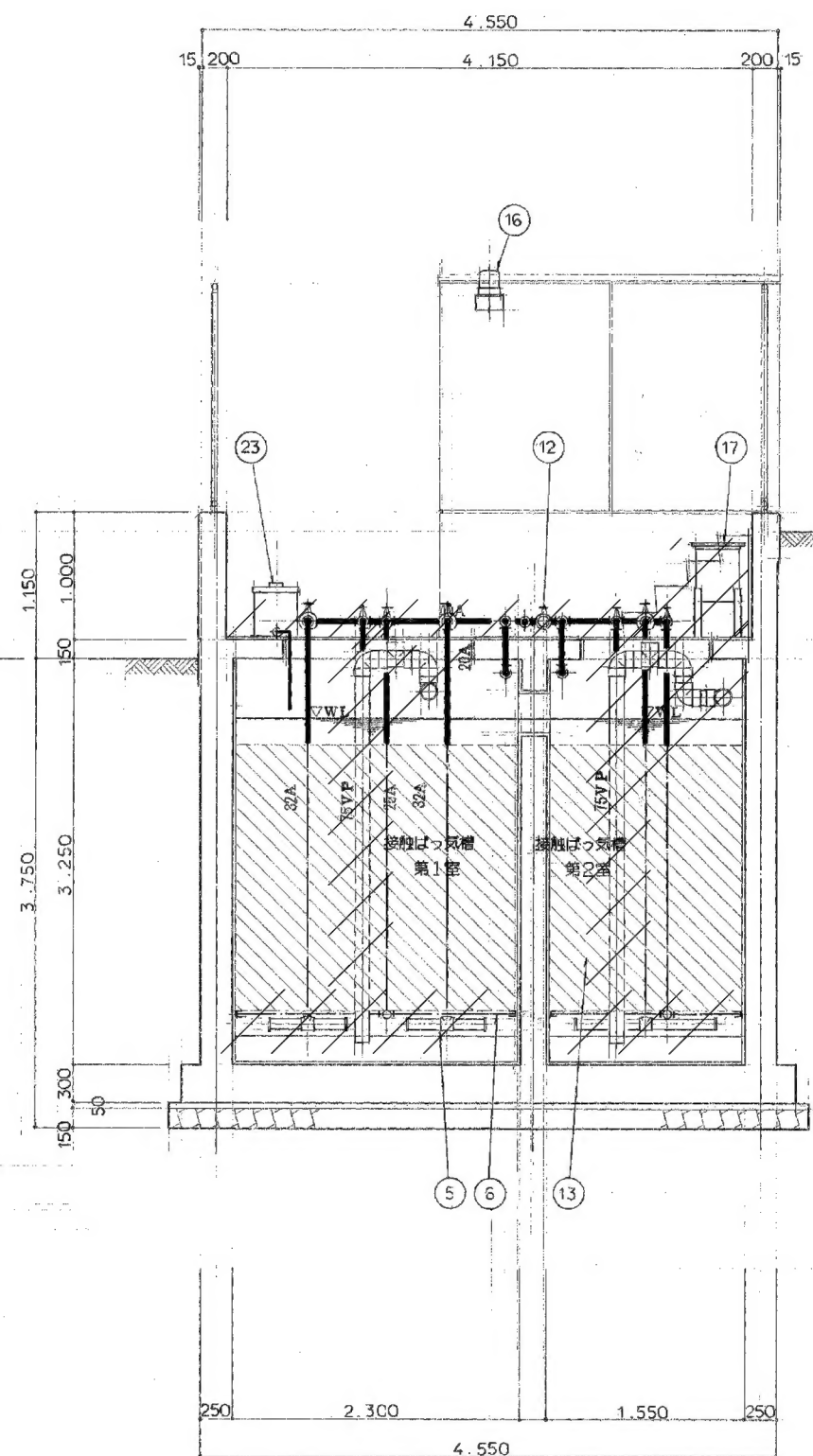
断面図 S=1:40

訂正	年月日	訂正事項	担当	承認
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

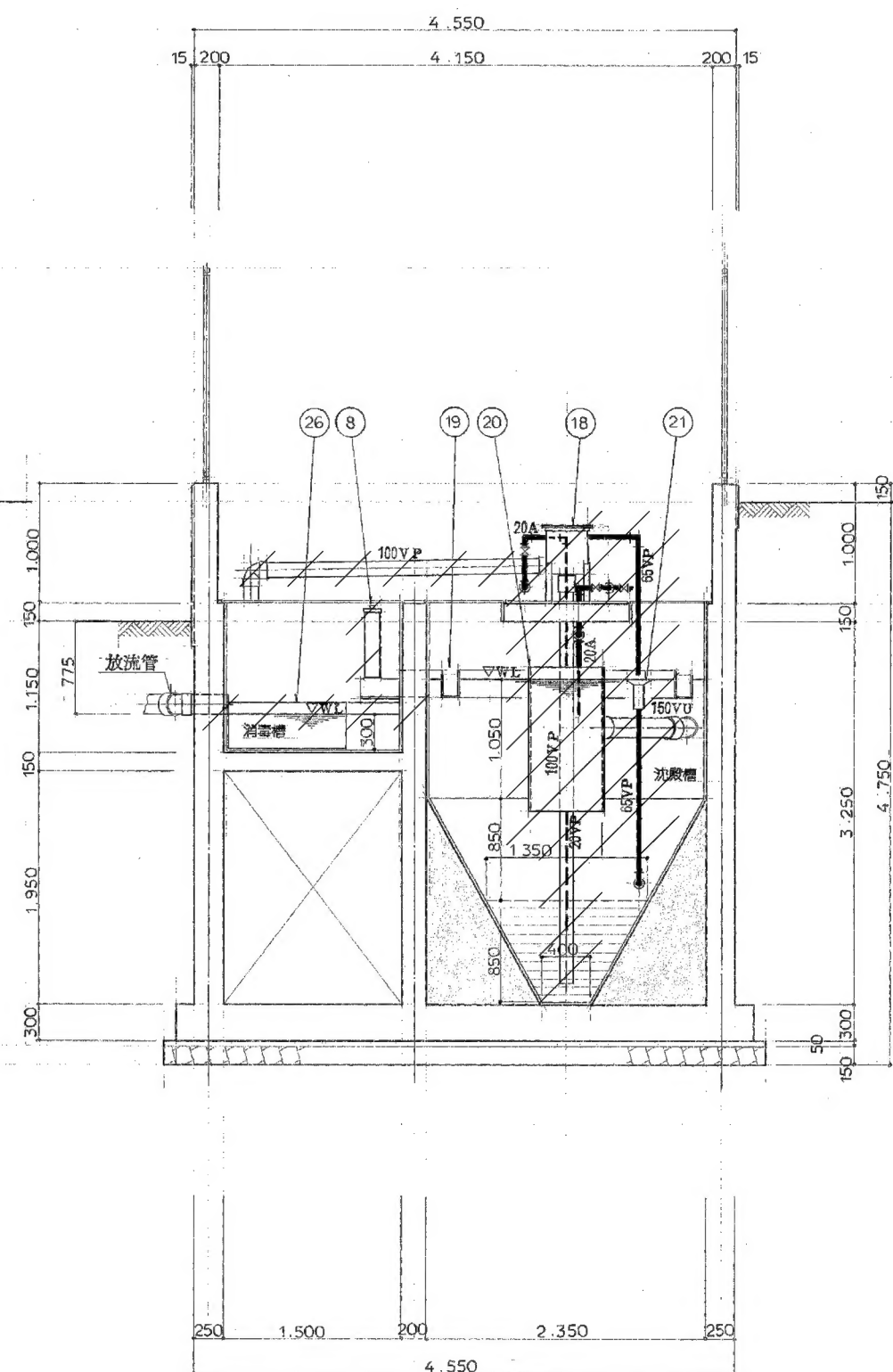
工事名称 中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事）		設計番号 54-007
意	図名 浄化槽 設備断面図 1	縮尺 1/40
光 市 役 所		A-09
1級建築士 登録 第131945号 田中 輝幸 印		年月日 H26.8



○—○ 断面図 S=1:40



○—○ 断面図 S=1:40



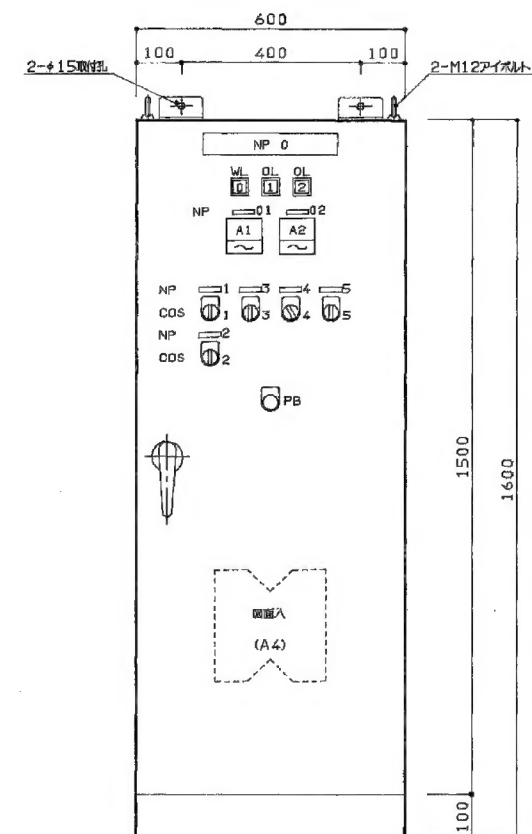
○—○ 断面図 S=1:40

・ ・ 配管、機器類撤去・処分
スラブ貫通部はキャップ止

訂 正 事 項				担 当		承 認	
1	.	.	.				
2	.	.	.				
3	.	.	.				
4	.	.	.				
5	.	.	.				
6	.	.	.				
7	.	.	.				

工事名称				設計番号				
中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事）				54-007				
意	図名	浄化槽 設備断面図 2		縮尺	1/40			図面番号
		A-10						
	光 市 役 所				号図			
	1級建築士 登録 第131945号						年 月 日	
田中 輝幸 印						H26.8		

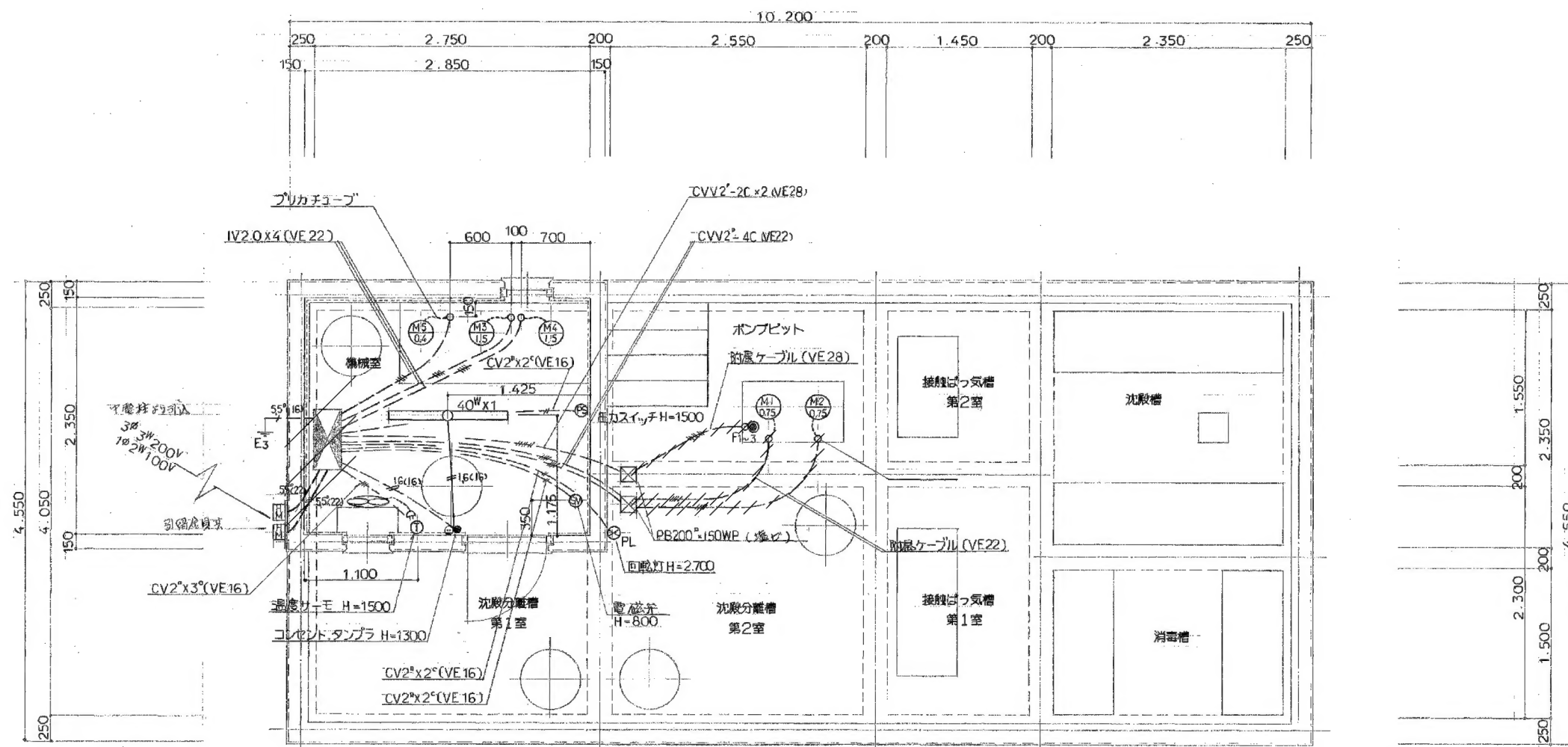
A3版：70%縮小



符 号	名 称	備 考	符 号	名 称	備 考
NP 0	合併処理浄化槽操作盤	300×50×3t	CH 0	200V電源	カードホルダー
" 01	汚水ポンプ	40×12×2t	" 1	No1汚水ポンプ	"
" 02	ばっ気ブロー	"	" 2	No2汚水ポンプ	"
" 1	No1汚水ポンプ	"	" 3	No1ばっ気ブロー	"
" 2	No2汚水ポンプ	"	" 4	No2ばっ気ブロー	"
" 3	ばっ気ブロー	"	" 5	ポンプビットブロー	"
" 4	ポンプビットブロー	"	" 6	操作回路	"
" 5	電磁弁	"	" 7	100V電源	"
WL 0	電源		COS 125	手動 - 切 - 自動	
OL 1	ポンプビット異常高水位		" 3	No1手動・切-No2手動	
" 2	ばっ気ブロー異常低圧		" 4	切 - 入	
			PB	警報停止	

訂 正	年 月 日	訂 正 事 項	担 当	承 認
1	.			
2	.			
3	.			
4	.			
5	.			
6	.			
7	.			

工事名称 中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事）			設計番号 54-007
意	図名 浄化槽 電気系統図	縮尺 —	図面番号 A-11
	光 市 役 所		号圖
1級建築士 登録 第131945号 田中 輝幸 印			年月日 H26. 8



不要配線機器撤去

動力配線図 S = 1:40

訂 正 事 項					担 当	承 認	工事名称 中岩田住宅下水道接続工事（浄化槽廃止工事） 意 図名 浄化槽 動力配置図 縮尺 1/40 光 市 役 所 1級建築士 登録 第131945号 田中 輝幸 印	設計番号 54-007
1	年	月	日			図面番号		
2						A-12 号図		
3								
4								
5								
6								
7						年 月 日 H26. 8		